

## Aide au décodage des spécifications géométriques

| TOLERANCEMENT NORMALISE                      |                            | Analyse d'une spécification par zone de tolérance: <b>ECR 0</b> |  |
|--|----------------------------|---|--|
| Symbole de la spécification                  |                            |   |  |
| Type de spécification<br><b>localisation</b> | Elément(s)<br>tolérancé(s) | Elément(s) de<br>référence(s)                                   |  |
|  | Droite-ou-Axe<br>CZ        | Système de<br>référence   | <b>Condition de conformité:</b><br>L'élément tolérancé doit se situer entre - Cylindre dont le diamètre vaut la tolérance, dont l'axe correspond à la position théorique de l'élément tolérancée |

Cette application ne prend pas en compte l'ensemble des cas de défauts géométriques possibles.